Fig.1

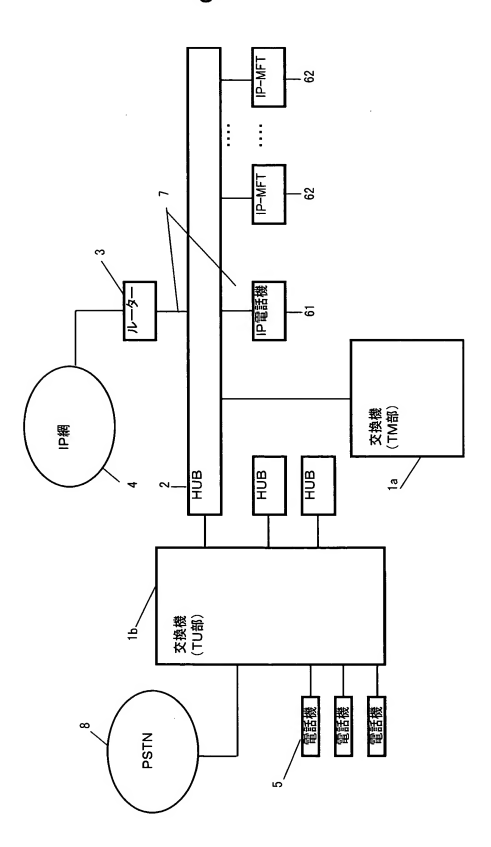


Fig.2

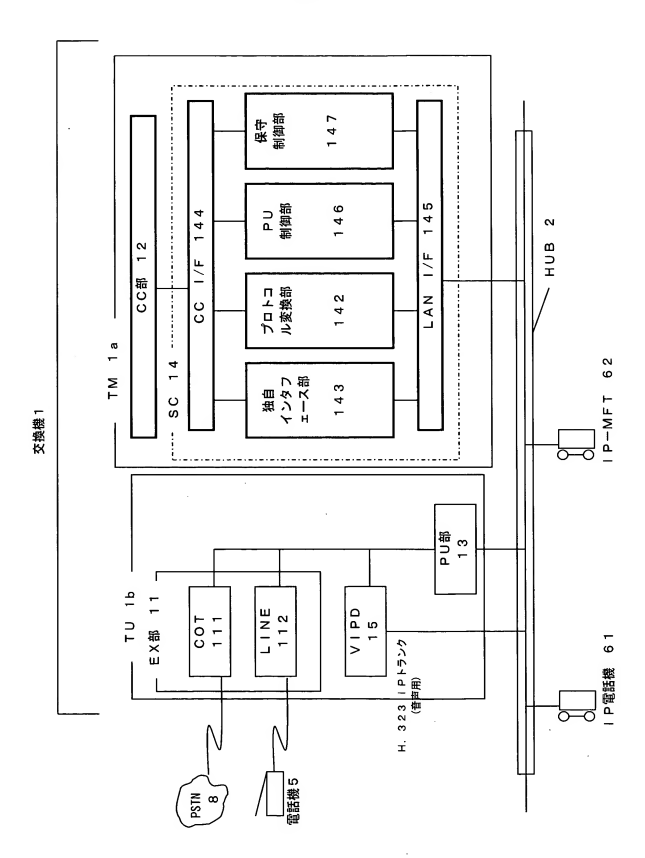


Fig.3

No 7メッセージーラ Msg 説明 前期 Msg 説明 付加情報付か「7点号 IAI リク再接続信号 付加情報付か「7完了信号 ACI 転送信号 付加情報付か「7完了信号 CLF 順方向転送信号 切断信号 CLF 順方向転送信号 加入者話中信号 SSB 回線群輻輳信号 加入者話中信号 SSB 回線離標 かに7款能行すが信号 SSM 閉塞備号 かした7就能すが信号 SSM 開塞解除信号 かた7よが能を信号 ACM ACM かた7とス状態を信号 ACM ACM かた7とス状態を信号 ACM ACM かた7とス状態を信号 ACM ACM かた7となに有報制御信号 ACM ESM 課金情報制御信号 ESM ESM は軽制御信号 ACM ACM はまれがられが信号 ACM ACM はまれがられがられが信号 ACM ACM はまれがられがられがられがにあれがらればられがらればられがらればられがらればられがらればらればらればらればらればらればらればらればらればらればらればらればらればら	WS W	FCM	TRM	EUM	F0T	090	OFL OF	ESM	BLO	BLA	NBL	UBA								
	日日共	リンク再接続信号	転送信号	不完了通知信号	順方向転送信号	回線群輻輳信号	回線障害信号	課金情報制御信号	閉塞信号	閉塞確認信号	閉塞解除信号	閉塞解除確認信号	a de la companya de l							
N o 7 メッセージー覧 説明 付加情報付下「以信号 付加情報付下「以完了信号 付加情報付応答信号 切断信号 放断信号 終話信号 神ど、7設定信号 十ど、7設定信号 十ど、7款定信号 中ど、7次能打が信号 中で、7次能打が信号 中で、7次能が19位号 かがら空監視接続信号 中継台空監視接続信号 中継台空監視接続信号 中継台空監視接続信号	Msø	IAI	ACI	AND	CLF	RLG	SSB	CBK	RSC	SSM	SSC	SVC		AIM	ACM	ACP	BSM	ESM	NIA	
	×	付加情報付がいる信号	付加情報付71,12完了信号	付加情報付応答信号	切断信号	復旧完了信号	加入者話中信号	終話信号		~	~	#-L, 7制御信号				中継台空監視接続信号	加加	課金情報制御信号	/-ド間アドレス信号	

Fig.4

3 (H. 225) メッセージー 呼設定メッセージ Alerting 輻輳制 受付 Call 付加情 受付 Connect 環境 高知 Connect 状態表 京 Progress 状態問 京 Setup 中総結メッセージ 保留権 ア Rel comp 保留権 ア Rel comp 保留権 ア Resume 保留権 予 Resume Resume おいたージ 保留権 おいたージ 保留解 おいたージ 保留解 おいたージ 保留解 おいたージ 保留解 おいたージ 保留権 おいたージ 保留額 おいたー 保留額 <td< th=""><th>, ,</th><th>/でーソ</th><th> Congestion</th><th>Information</th><th>Notify</th><th>Status</th><th>Status</th><th>50 メッセージ</th><th>facility</th><th>Hold</th><th>Hold</th><th>Hold Reject</th><th>Retrieve</th><th>Retrieve</th><th>Retrieve</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	, ,	/でーソ	Congestion	Information	Notify	Status	Status	50 メッセージ	facility	Hold	Hold	Hold Reject	Retrieve	Retrieve	Retrieve						
(H. 225) 呼設定メッセー (す) 呼機結メッセー 呼情報フェーズ、メッ 転	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		輻輳制御	付加情報	通知	状態表示	状態問合	<u>, ሩ</u> –4ሴ/ 064H–1L/260–1L	トテリシィ	保留	保留確認	保留拒否	保留解除	保留解除確認	保留解除拒否						
	メッセージー覧	<u> </u>	Alerting	Call	Connect	Connect	Progress	Setup	Setup	, <u>/</u> >	Disc		ŀ	メッセージ	Resume	Resume	Resume	Suspend	Suspend	Suspend	llser
	23 (H	呼設定が	平出	呼設定受付	克 格	応答確認	経過表示	呼設定	呼設定確認	į	切形	解放	解放完了	呼情報71-7,	東	再開確認	再開拒否	中	中断確認	中断拒否	1 一 计 情 報

Fig.5

\$\?\ 4"F000	22	H. 225	説明	呼設定	呼び出し	応答	開放完了	開放完了	開放完了		切断系信号	切断系信号		付加サービス系信号	付加がて、7系信号	付加サービス系信号	付加サービス系信号	付加が、3系信号	付加サービス系信号	付加サービス系信号	付加が、ス系信号	付加がて、7系信号	付加サービス系信号	付加がて、7系信号	
=	F		Msg	Setup	Alerting	Connect	Rel comp	Rel comp	Rel comp		Rel comp	Rel comp		_	_			1	Rel comp	-	_	-	1	_	
心表		方向		1	1	1	ı	Û	1													:			
-H 323、変換メッセージ対応表	NO/メツセーン	記明		付加情報付がいる信号	付加情報付がいス完了信号	付加情報付応答信号	加入者話中信号	切断信号	復旧完了信号		終話信号	回線リセット信号		サービス設定信号	サービス状態チェック信号	サービス制御信号	リンク再接続信号	転送信号	不完了通知信号	順方向転送信号	回線群輻輳信号	回線障害信号		閉塞確認信号	
N o 7		Msg		IAI	ACI	AND	SSB	CLF	RLG		CBK	RSC			SSC	SVC	CM	TRM	EUM	FOT	292	GFL	BLO	BLA	
z		<u>~</u>		Т	T					_	_	<u>ı —</u>	_		1			<u>. </u>				_			

Fig.6

-

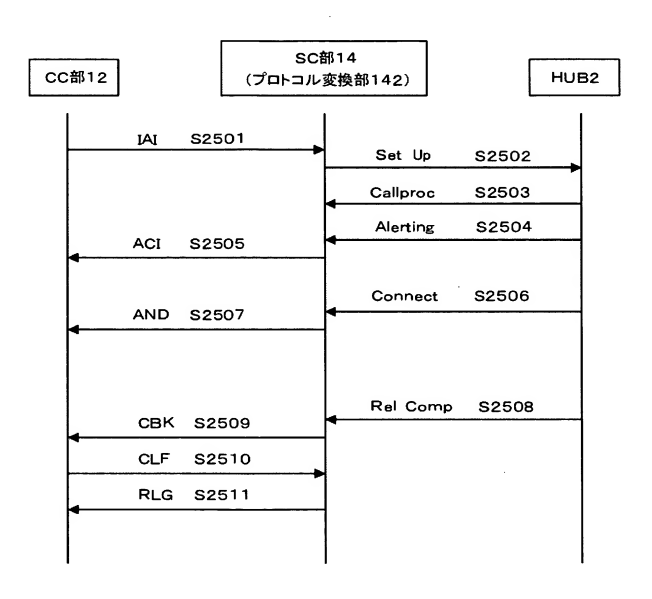


Fig.7

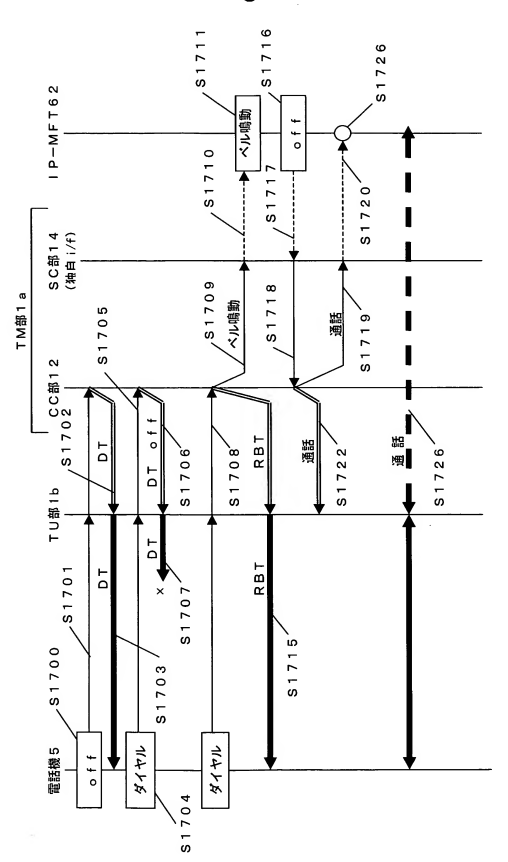


Fig.8

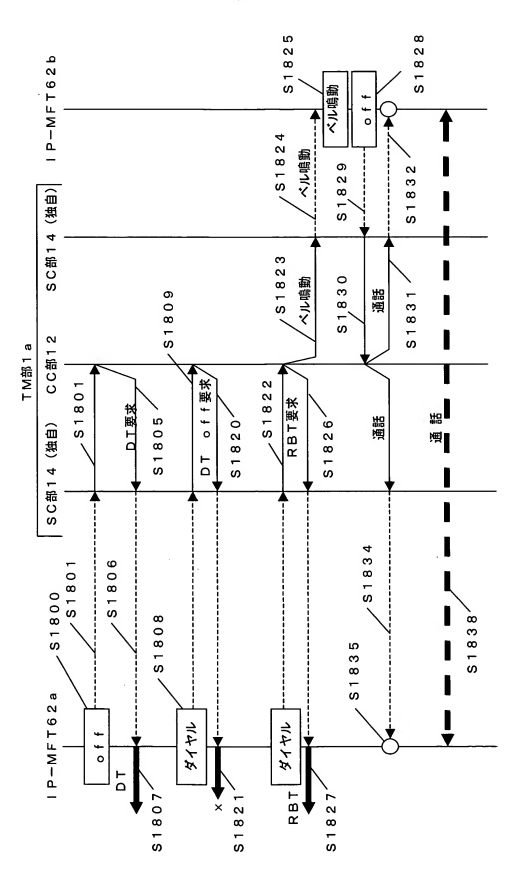


Fig.9

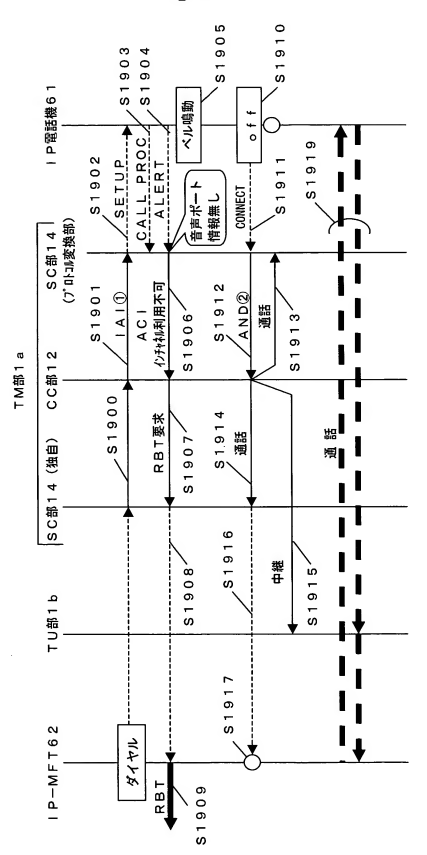


Fig.10

I Pパケットデータ(a)	А О	タイプ LCP/NCP 等	- へ がぐく	TCP/UDP ヘッダ	ガーケ		FCS	ш
,								
Pヘッダ (b)			1	7° 01-31/	ı	送信元 IP アドレス	宛先 IP アドレス	/
			-		:			1
TCP/UDPヘッダ(c)		7K .	送信元 ポー番号 1	宛先 ポー番号		1		